Issue Classification	Application/Control No.	Reexamination		
	10/707,352	MATUS ET AL.		
	Examiner	Art Unit		
i (maigh (tel) adhlu tadhu dathi sadda lital dhila sian tadh	Mark H. Paschall	3742		

		•			IS	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	TON	1						
ORIGINAL				CROSS REFERENCE(S)														
CLASS SUBCLASS CLASS				SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
219				19	121	.44	121.	54	121.5	7								
	TONAL CL	ASSIFIC	ATION							•								
B 23	K	16 /	VO	1														
		1		1														
		1	***	-								.,						
		'				 								·				
			<u></u>	_		 												
	<u> </u>					 							_		<u> </u>			
\							/	7779	0.0	1.0				otal C	laims	Allow	red: -) ~
/Δ	ssistant F	carringer	·) (D	atel			M	ark P	ascr	del iall							0	70
(Assistant Examiner) (Date)				7					niner		-06		O.G. 0.0			.G.		
40 406)									Print	Claim	(s)	Prin	t Fig.	
(Legal Instruments Examiner) (Date)				;)		(Pni	nary Exa	ımıner)		(Date))							
																	7	-
LX Clair	ns renur	nbered	in th	e sam	e ord	er as p	reser	ted by	appl	icant		PA		ПТ	D.		□R	.1.47
7				e sam			reser	-		icant								T
7				e sam			reser	-		icant	Final			Final			Final	T
Final Original X Clair		Final	Original	e sam	Final e	Original	reser	red by	Original	icant		Original			Original			Original
Final /			1 Original	e sam		9 Original	reser	-	9 Original	icant		121 Original			Original			18 Original
Final /			31 32	e sam		61 62 63	reser	-	91 Original	icant		121 122			151 152			181 182
Final /			1 Original	e sam		9 Original	reser	-	9 Original	icant		121 Original			Original			18 Original
Final Corional			31 32 33	e sam		61 62 63	reser	-	91 92 93	icant		0 Original			151 152 153			181 182 183 184 185
Final Criginal			31 32 33 34 35 36	e sam		61 62 63 64 65 66	reser	-	91 92 93 94 95 96	icant		121 122 123 124 125 126			151 152 153 154 155 156			181 182 183 184 185 186
Final 7			31 32 33 34 35 36 37	e sam		61 62 63 64 65 66 67	reser	-	91 92 93 94 95 96 97	icant		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157			181 182 183 184 185 186 187
Final / 2 3 4 5 6 7 8			31 32 33 34 35 36 37 38	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68	reser	-	91 92 93 94 95 96 97	icant		121 122 123 124 125 126 127 128			151 152 153 154 155 156 157 158			181 182 183 184 185 186 187 188
Final / 2			31 32 33 34 35 36 37	e sam		61 62 63 64 65 66 67	reser	-	91 92 93 94 95 96 97	icant		121 122 123 124 125 126 127			151 152 153 154 155 156 157			181 182 183 184 185 186 187
1 1 2 3 4 5 5 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			31 32 33 34 35 36 37 38 39	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	reser	-	91 92 93 94 95 96 97 98 99	icant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190
Final 1 1 1 1 1 1 1 1 1			31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	reser	-	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101	icant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192
Final 1 1 1 1 1 1 1 1 1			31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	e sam		61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	reser	-	91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	icant		121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131			151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161			181 182 183 184 185 186 187 188 189 190

5	35	65	95	125	155	185
6	36	66	96	126	156	186
7	37	67	97	127	157	187
8	38	68	98	128	158	188
9	39	69	99	129	159	189
10	40	70	100	130	160	190
11	41	71	101	131	161	191
12	42	72	102	132	162	192
13	43	73	103	133	163	193
14	44	74	104	134	164	194
15	45	75	105	135	165	195
16	46	76	106	136	166	196
17	47	77	107	137	167	197
18	48	78	108	138	168	198
19	49	79	109	139	169	199
20 20	50	80	110	140	170	200
21	51	81	111	141	171	201
22	52	82	112	142	172	202
23	53	83	113	143	173	203
24	54	84	114	144	174	204
25	55	85	115	145	175	205
26	56	86	116	146	176	206
27	57	87	117	147	177	207
28	58	88	118	148	178	208
29	59	89	119	149	179	209
30	60	90	120	150	180	210

ⅢW

sent